



“稳”的态势持续巩固

2025年

- ▶ 规模以上工业增加值同比增长 5.9%
- ▶ 制造业规模有望连续 16 年保持全球第一
- ▶ 规模以上装备制造业、高技术制造业增加值同比分别增长 9.2%、9.4%



“进”的步伐持续加快

2025年

- ▶ 累计建成 3.5 万余家基础级
8200 余家先进级
500 余家卓越级智能工厂
培育 15 家领航级智能工厂



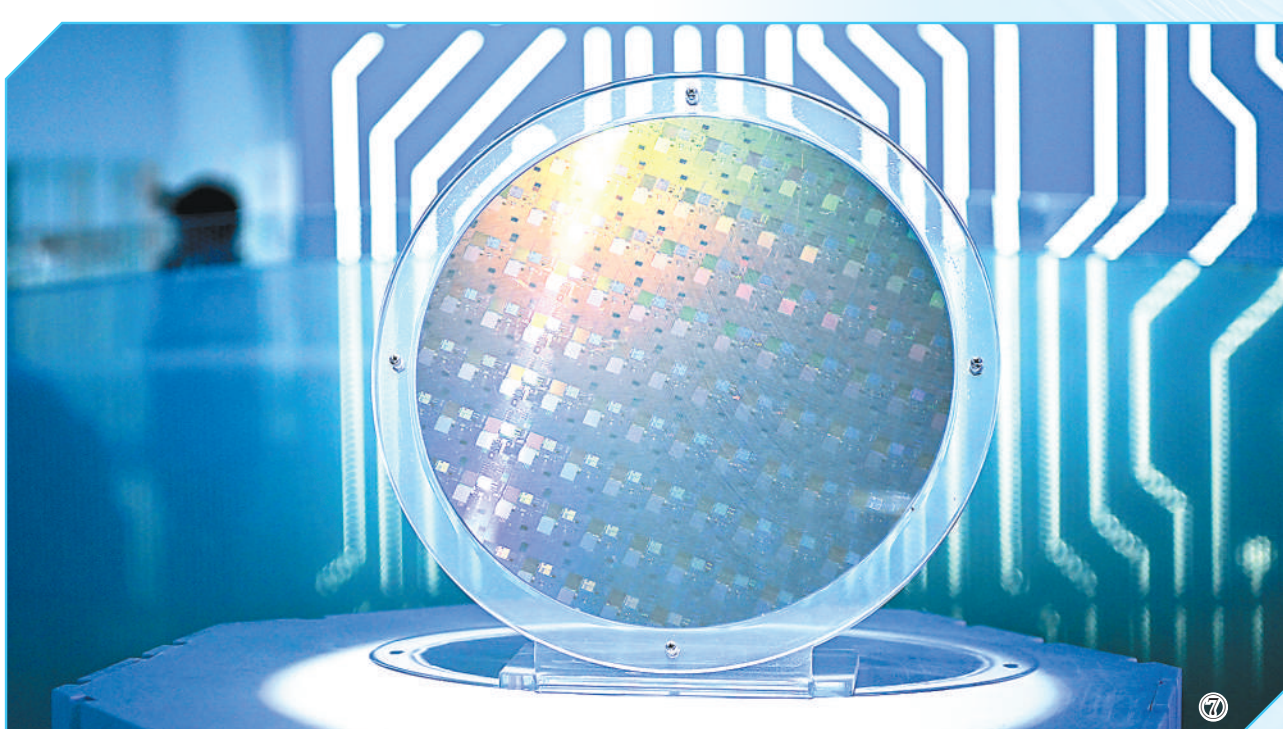
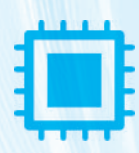
- ▶ 培育国家绿色工厂超 8000 家
2025 年度国家绿色
算力设施可再生能源
利用率平均值超过 70%
- ▶ 到 2025 年末数字产业收入
约 38.3 万亿元
实现利润 3.1 万亿元



“新”的动能持续壮大

2025年

- ▶ 6G 第一阶段技术试验形成
超 300 项关键技术储备
- ▶ 集成电路、电子专用材料等行业增加值
同比分别增长 26.7%、23.9%
- ▶ 工业机器人产量同比增长 28%
- ▶ 新能源汽车新车
销量达 1649 万辆
同比增长 28.2%
- ▶ 人工智能企业数量超过 6000 家



大国工业韧性强

奋楫前行底气足

中国制造向新向优不停步

刘温馨

工业和信息化领域对经济增长的贡献超四成。2025年,面对国内外形势深刻复杂的变化,我国工业经济顶压前行、向新向优发展,交出一份来之不易的亮眼答卷。

这一年,“稳”的态势持续巩固。先看整体,规模以上工业增加值同比增长 5.9%,制造业规模有望连续 16 年保持全球第一;再看局部,41 个工业大类行业中 36 个行业增加值增长,增长面达 87.8%;细看产品,在统计的 623 种主要工业产品中,368 种产品产量增长,增长面为 59.1%。“稳稳的、很安心”,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,工业经济“压舱石”作用进一步凸显。

这一年,“进”的步伐持续加快。首批 15 家领航级智能工厂脱颖而出,人工智能渗透 70% 以上的业务场景,成为代表全球智能制造最高水平的“中国样板”;累计培育国家绿色工厂超 8000 家,2025 年度国家绿色算力设施可再生能源利用率平均值超过 70%。锚定高质量发展这个首要任务不动摇,推动中国制造的“含金量”不断提升。

这一年,“新”的动能持续壮大。6G 第一阶段技术试验形成超 300 项关键技术储备;工业机器人产量同比增长 28%;新能源汽车新车销量达 1649 万辆……着力推进科技创新和产业创新深度融合,越来越多“数得着”“叫得响”的创新成果竞相涌现,新质生产力正不断为经济发展增添后劲。

这一年,“活”的效果持续显现。经营主体活力迸发——规模以上工业专精特新“小巨人”企业增加值同比增长 9%,截至目前有效期内的高新技术企业达 50.4 万家;数据跑出经济活力——5G 和千兆光网融入 97 个国民经济大类中的 91 个,工业互联网已实现 41 个工业大类全覆盖。

大国工业韧性强,奋楫前行底气足。站在“十五五”的新起点上,坚持稳增长、强创新、促融合,大力推进新型工业化,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,工业经济韧性强、潜力大、活力足的特征定将进一步彰显。

“活”的效果持续显现



2025年

- ▶ 5G 和千兆光网融入 97 个国民经济大类中的 91 个



- ▶ 工业互联网实现 41 个工业大类全覆盖

- ▶ “十四五”以来,累计培育专精特新中小企业超 14 万家

有效期内的高新技术企业达 50.4 万家



图①:河南郑州,中铁装备集团车间,工人在进行盾构机下线验收工作。
新华社记者 李嘉南摄

图②:江苏连云港,连云港港东方港务分公司码头,大批车辆等待装船外运。
王春摄(影像中国)

图③:安徽芜湖经济技术开发区,工人进行无人驾驶轨道列车生产作业。
肖本祥摄(人民视觉)

图④:浙江台州,一家机器人企业生产车间,工人在进行机器人组装作业。
童勇涛摄(影像中国)

图⑤:黑龙江哈尔滨,第三十四届哈尔滨国际经济贸易洽谈会上,参观者在了解“AI+低空经济”。
新华社记者 张涛摄

图⑥:广西柳州,北部生态新区机器人产业园,工人在检查人形机器人产品。
黎寒池摄(新华社发)

图⑦:广东广州,粤芯半导体技术股份有限公司展示的晶圆。
新华社记者 邓华摄

本版责编:吕钟正 吴凯 黄金玉
版式设计:张芳曼 张丹峰
数据来源:工业和信息化部等